

TENSIOMÈTRE SONIQUE 308C



Afin d'obtenir le meilleur niveau de performances sur une transmission par courroies trapézoïdales, striées ou synchrones, il est essentiel d'appliquer la tension d'installation préconisée. Le tensiomètre sonore STM 308C assure une mesure simple et extrêmement précise de la tension par analyse des ondes sonores entre la courroie et le capteur. Il traite le signal entrant et affiche la tension exacte en numérique. Le tensiomètre de Gates est d'utilisation conviviale: il n'a qu'un seul bouton, il est compact et informatisé. Le tensiomètre sonore de Gates donne une mesure précise, à chaque utilisation. Il est livré avec un manuel d'utilisation pratique.

Caractéristiques techniques

- Longueur 135 mm x épaisseur 30 mm x largeur 50 mm.
- Poids: 150 g.
- Batterie: 6LR61.
- Autonomie: 50 heures.
- Écran LCD.
- Affichage Hz uniquement.
- Plage de mesure: 10 Hz à 350 Hz.
- Précision de la mesure: ± 1 Hz de 0 à 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Capteur flexible.
- Le double micro élimine automatiquement le bruit de fond.
- Pour économiser l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement après deux minutes d'inactivité.
- Convient aux courroies striées, trapézoïdales et synchrones.
- Conformité CE.
- Compatible RoHS et REACH: l'appareil respecte la Directive européenne (2002/95/CE) sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique.

REMARQUE

LE TENSIOMETRE SONIQUE DE GATES NE PEUT PAS ETRE UTILISE DANS DES ENDROITS A RISQUE D'EXPLOSION.

Votre distributeur:

